

P4KE18A-E3/54



Part Number: [P4KE18A-E3/54](#)

Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)

Popis: TVS DIODE 15.3V 25.2V DO204AL

Datový list: [P4KE6.8 thru P4KE540A](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	P4KE18A-E3/54	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	TVS DIODE 15.3V 25.2V DO204AL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	428812 pcs	Datový list	P4KE6.8 thru P4KE540A
Kategorie	Ochrana obvodu	Napětí - Reverse Standoff (typ)	15.3V
Napětí - upnutí (max.) @ Ipp	25.2V	Napětí - porucha (Min)	17.1V
Jednosměrné kanály	1	Typ	Zener
Dodavatel zařízení Package	DO-204AL (DO-41)	Série	TransZorb®
Ochrana napájecího vedení	No	Napájení - špičkový impuls	400W
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	DO-204AL, DO-41, Axial
Provozní teplota	-55°C ~ 175°C (TJ)	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs)	15.9A	Kapacitní @ Frekvence	-
Číslo základní části	P4KE	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 428812 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay P4KE18A-E3/54 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: P4KE180CHE3/54	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 146V 258V DO204AL		
	Část#: P4KE18A R0G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15.3V 25.5V DO204AL		
	Část#: P4KE18AHE3/54	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15.3V 25.2V DO204AL		
	Část#: P4KE18A-B	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15.3V 25.5V DO204AL		
	Část#: P4KE180HE3/73	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 146V 258V DO204AL		
	Část#: P4KE18A A0G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15.3V 25.5V DO204AL		
	Část#: P4KE18A-E3/73	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15.3V 25.2V DO204AL		
	Část#: P4KE18A-G	Výrobci: Comchip Technology	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15.3V 25.2V DO41		
	Část#: P4KE18ATR	Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 14.5V 25.2V DO41		
	Část#: P4KE18AHE3/73	Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15.3VWM 25.2VC AXIAL		
	Část#: P4KE18AHB0G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15.3V 25.5V DO204AL		
	Část#: P4KE18A R1G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15.3V 25.5V DO204AL		
	Část#: P4KE18A-TP	Výrobci: Micro Commercial Components (MCC)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15.3V 25.5V DO41		
	Část#: P4KE18AHR0G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15.3V 25.5V DO204AL		
	Část#: P4KE18A B0G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15.3V 25.5V DO204AL		
	Část#: P4KE180CHE3/73	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 146V 258V DO204AL		
	Část#: P4KE18AHA0G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15.3V 25.5V DO204AL		
	Část#: P4KE18AHR1G	Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor)	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15.3V 25.5V DO204AL		
	Část#: P4KE180HE3/54	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 146V 258V DO204AL		
	Část#: P4KE18A	Výrobci: Hamlin / Littelfuse	Dotaz
	Popis: TVS DIODE 15.3V 25.5V DO204AL		

Související klíčová slova pro P4KE18A-E3/54

Electro-Films (EFI) / Vishay P4KE18A-E3/54.	P4KE18A-E3/54 distributor	P4KE18A-E3/54 dodavatel	P4KE18A-E3/54 Cena
P4KE18A-E3/54 Stáhnout datasheet.	P4KE18A-E3/54 Datasheet.	P4KE18A-E3/54 Stock.	koupit P4KE18A-E3/54.
Electro-Films (EFI) / Vishay P4KE18A-E3/54.	Electro-Films (EFI) / Vishay P4KE18A-E3/54.	Vishay Electro-Films P4KE18A-E3/54.	Phoenix Passive Components / Vishay P4KE18A-E3/54.